This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK USPION

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE	voir la notification de transi (formulaire PCT/ISA/220) e		
ASK/B9/00	A DONNER	<u> </u>	or, re due contourn, re	
Demande internationale n°	Date du dépôt inte	rnational (jour/mois/année)	(Date de priorité (la (jour/mois/année)	a plus ancienne)
PCT/FR 01/02010	26/	06/2001	,	/06/2000
Déposant			L	-
ASK S.A.				
Le présent rapport de recherche internation déposant conformément à l'article 18. Une	nale, établi par l'adr copie en est transr	ninistration chargée de la re nise au Bureau international	echerche internationalionalionalionalionalionalionalional	ale, est transmis au
Ce rapport de recherche internationale co	mprend2	feuilles.		
X II est aussi accompagné c	l'une copie de chaqı	ue document relatif à l'état d	le la technique qui y	est cité.
Base du rapport				
a. En ce qui concerne la langue, la l langue dans laquelle elle a été dé	echerche internation posée, sauf indication	nale a été effectuée sur la ba on contraire donnée sous le	ase de la demande i même point.	internationale dans la
la recherche international	a été effectuée sur	la base d'une traduction de	e la demande interna	ationale remise à l'administration.
 b. En ce qui concerne les séquence la recherche internationale a été e 	es de nucléotides o	u d'acides aminés divulgue du listage des séguences :	ées dans la demand	le internationale (le cas échéant),
contenu dans la demande				-
déposée avec la demande	internationale, sou	s forme déchiffrable par ordi	inateur.	
remis ultérieurement à l'ac	ŕ			
		orme déchiffrable par ordina		and an area are see that he
divulgation faite dans la de	elle le listage des se emande telle que dé	posée, a été fournie.	et tourni uiterieurem	ent ne vas pas au-delà de la
La déclaration, selon laqu du listage des séquences	elle les informations présenté par écrit, a	enregistrées sous forme dé lété fournie.	chiffrable par ordina	iteur sont identiques à celles
2. II a été estimé que certai	nes revendication:	s ne pouvaient pas faire l'o	objet d'une recherc	che (voir le cadre I).
3. Il y a absence d'unité de				,
4. En ce qui concerne le titre,				
X le texte est approuvé tel q	u'il a été remis par le	e déposant.		
Le texte a été établi par l'a	idministration et a la	teneur suivante:		
5. En ce qui concerne l'abrégé,				
le texte est approuvé tel q	•	·		
le texte (reproduit dans le présenter des observation de recherche international	s à l'administration d	i par l'administration confori dans un délai d'un mois à co	mément à la règle 3 ompter de la date d'e	8.2b). Le déposant peut expédition du présent rapport
6. La figure des dessins à publier avec	'abrégé est la Figure	e n°	1	
x suggérée par le déposant.				Aucune des figures n'est à publier.
parce que le déposant n'a				n oot a pabliet.
parce que cette figure cara	acterise mieux l'inve	ntion.		

THIS PAGE BLANK (USPTO)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No

	ı		FR 01	/02010
A. CLASSE CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEN E G06K19/077			
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	cation nationale et la C	IB	
<u> </u>	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles o	de classement)		
CIB 7	G06K			
Documentat	lion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relève	ent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche
	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (r ternal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSPE		nées, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	des passages pertinen	ts	no. des revendications visées
A	WO 99 38117 A (FREEMAN DAVID H ;FR GARY A (US); VIZTEC INC (US)) 29 juillet 1999 (1999-07-29) abrégé; figure 5	REEMAN		1
A	EP 0 977 145 A (TOKYO SHIBAURA ELE CO) 2 février 2000 (2000-02-02) page 8, ligne 38 - ligne 27; figur 			1
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	χ Les document	s de familles de bre	evets sont indiqués en annexe
"A" docume consid "E" docume ou apro "L" docume priorité autre c "O" docume ex "P" docume	ent définissant l'état général de la technique, non léré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international ès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de de ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à cossition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	date de priorité et i technique pertinen ou la théorie const document particulié être considérée co inventive par rappo document particulié ne peut être considersque le docume documents de mêr pour une personne	n'appartenenant pa t, mais cité pour co ituant la base de l'i rement pertinent; l'i mme nouvelle ou co ort au document co rement pertinent; l'i dérée comme implient est associé à un me nature, cette co e du métier	mprendre le principe nvention inven tion revendiquée ne peut iomme impliquant une activité nsidéré isolément inven tion revendiquée quant une activité inventive ou plusieurs autres mbinaison étant évidente
	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	document qui fait pa Date d'expédition of		de recherche internationale
'	7 août 2001	24/08/2		
Nom et adre	osse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Fonctionnaire auto		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Degraev	e, A	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

Patent document cited in search repor	t	Publication date		atent family nember(s)	Publication date
WO 9938117	Α	29-07-1999	US	6068183 A	30-05-2000
			US AU	6019284 A 2477999 A	01-02-2000 09-08-1999
			BR	9907747 A	17-10-2000
			CN	1290380 T	04-04-2001
			EP	1046130 A	25-10-2000
EP 0977145	Α	02-02-2000	JP 20	000311226 A	07-11-2000

THE STATE OF THE S

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 3 janvier 2002 (03.01.2002)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 02/01496 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷:

G06K 19/077

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR01/02010

- (22) Date de dépôt international: 26 juin 2001 (26.06.2001)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

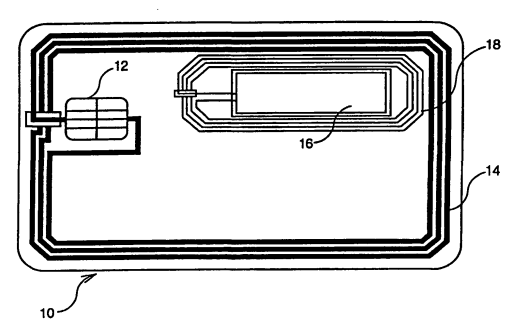
français

- (30) Données relatives à la priorité : 00/08438 29 juin 2000 (29.06.2000) FF
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): ASK S.A. [FR/FR]; Les Bouillides, 15, Traverse des Brucs, Sophia Antipolis, F-06560 Valbonne (FR).

- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): PARRAULT, Olivier [FR/FR]; 10, avenue de la Liberté, F-06220 Golfe Juan (FR).
- (74) Mandataire: BONNEAU, Gérard; Cabinet Bonneau, Les Taissounières HB3, 1681, Route des Dolines, F-06560 Sophia Antipolis (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: CONTACT-FREE DISPLAY PERIPHERAL DEVICE FOR CONTACT-FREE PORTABLE OBJECT
- (54) Titre: DISPOSITIF PERIPHERIQUE D'AFFICHAGE SANS CONTACT POUR OBJET PORTABLE SANS CONTACT



(57) Abstract: The invention concerns a display peripheral device for contact-free portable object such as a smart card (10) for displaying data concerning the use of said portable object. Said peripheral device comprises a chip, display means (16) and power and data receiving means (18), not connected by ohmic contact to the portable object. Said reception means is a planar winding serving as secondary of a transformer whereof the primary consists of an antenna (14) of the portable object, when the latter receives power and data, coming from a reader of the portable object, by electromagnetic coupling.

NO 02/01496





(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

(57) Abrégé: La présente invention concerne un dispositif périphérique d'affichage pour objet portable sans contact tel qu'une carte à puce (10) permettant d'afficher des informations liées à l'utilisation de cet objet portable. Ce dispositif périphérique comprend au moins une puce, un moyen d'affichage (16) et un moyen de réception (18) d'énergie et des informations, non relié par contact ohmique à l'objet portable. Ce moyen de réception est un enroulement plan jouant le rôle du secondaire d'un transformateur dont le primaire est constitué par l'antenne (14) de l'objet portable, lorsque cette dernière reçoit l'énergie et les informations, en provenance d'un lecteur de l'objet portable, par couplage électromagnétique.

20

25

30

35

Dispositif périphérique d'affichage sans contact pour objet portable sans contact

Domaine technique

La présente invention concerne les périphériques pour des objets portables sans contact tels que des cartes à puce, et plus particulièrement un dispositif périphérique d'affichage sans contact.

10 Etat de la technique

Les objets portables, tels que les cartes à puce, à contact ou sans contact, sont largement utilisés de nos Il dans de nombreuses applications. généralement de cartes au format ISO qui sont couplées à des lecteurs, par lesquels elles sont téléalimentées, c'est à dire par lesquels elles reçoivent l'énergie sous forme de champ magnétique et avec lesquels elles communiquent. Ainsi, dans le secteur des transports, de tels systèmes ont été développés par toutes les sociétés autoroutières afin de proposer des abonnements à leurs usagers et de faciliter le paiement aux gares de péage et sont généralement dénommés cartes de télépéage. Les utilisateurs de tels systèmes les présentent aux lecteurs qui sont aux gares de péages. Il y a alors communication entre la carte et le lecteur. Cette communication permet la reconnaissance de l'utilisateur et le débit de la somme correspondant au droit de péage sur son compte client.

Dans les secteurs des transports publics, des moyens équivalents ont également été mis en œuvre sous forme de cartes ISO ou sous forme plus réduite comme des tickets. Les cartes d'abonnement sont présentées par les usagers devant des lecteurs afin d'accéder au transport en commun. La communication qui s'établit entre la carte et le lecteur permet la reconnaissance de l'usager et le débit du voyage sur le compte de ce dernier.

Ces moyens ont aussi été développés comme moyens de paiement. C'est le cas par exemple du porte-monnaie

10

15

20

25

30

35

électronique. Ce dernier sert à payer de petites sommes auprès des commerçants. Il est constitué par une carte à puce. Cette carte est chargée en argent dans un distributeur spécialisé. L'utilisateur peut alors l'utiliser pour payer les achats, en la présentant devant un lecteur. La communication entre la carte et le lecteur va engendrer le débit de la somme correspondant à l'achat.

De nombreuses sociétés ont également développé des moyens d'identification de leur personnel par carte à puce sans contact. Le passage devant un lecteur permet d'identifier le possesseur de la carte qui est alors autorisé ou non à accéder à une zone contrôlée. La même carte peut également être utilisée par les employés pour « pointer ».

Ces différentes applications ont fait naître le besoin la carte d'un dispositif périphérique disposer sur d'affichage, permettant à l'utilisateur de connaissance des informations contenues dans la puce, telles que le solde restant à disposition après une transaction dans le cas du porte-monnaie électronique ou le nombre de trajets encore disponibles sur une carte de transport ou bien encore le nombre d'heures travaillées, l'autorisation ou l'interdiction d'accéder à des lieux d'une entreprise pour des employés. Un tel dispositif périphérique peut également servir à fournir à l'utilisateur des informations plus techniques sur le fonctionnement de la carte.

La solution couramment utilisée est l'intégration au niveau du lecteur d'un afficheur à cristaux liquides qui l'utilisateur de la bonne exécution communication et qui lui indique les informations issues de cette communication. Cependant, l'inconvénient l'afficheur intégré au lecteur est que l'utilisateur ne peut prendre connaissance des informations qu'auprès dernier, en passant la carte devant. Peu gênante quand il s'agit d'une carte d'identification, cette contrainte devient beaucoup plus lourde quand la carte est un portemonnaie électronique ou une carte de transport. En effet,

10

15

20

25

30

35

l'utilisateur souhaite pouvoir consulter régulièrement son solde et ceci sans être obligé de se rendre devant un terminal de paiement que constitue le lecteur.

existante solution consiste l'utilisation en additionnelle d'un badge qui joue à la fois le rôle de lecteur de carte et d'afficheur. En effet, il s'agit d'un étui dans lequel on insère la carte. Le lecteur alimente alors la carte par contact, ce qui permet la communication carte et l'étui. Les informations sont affichées sur l'écran de l'étui. Ce dernier est notamment utilisé pour le porte-monnaie électronique et permet de consulter à tout moment le solde restant. L'inconvénient majeur de ces badges est leur encombrement. En effet, leurs dimensions sont étudier pour leur permettre de recevoir une carte à puce au format ISO. Ainsi, contrairement à une carte à puce, ils ne peuvent se glisser dans un portefeuille et doivent être transportés dans une poche ou dans un sac.

Un autre inconvénient est qu'ils nécessitent une source d'alimentation interne. Cette source est généralement une pile qui permet à l'étui de lire les informations de la carte et de les afficher. Il faut donc renouveler cette source d'alimentation chaque fois qu'elle est épuisée.

Exposé de l'invention

Le but de l'invention est de pallier ces inconvénients en fournissant un dispositif périphérique d'affichage sans contact pour objet portable sans contact, tel qu'une carte à puce, ayant la capacité d'afficher les informations envoyées par le lecteur de l'objet portable ou par l'objet portable lui-même, pendant une durée suffisamment longue pour que l'utilisateur de l'objet portable puisse le consulter à tout moment, même lorsque l'objet portable n'est pas à proximité du lecteur, cet affichage ne nécessitant pour son fonctionnement qu'une faible consommation d'énergie, voire aucune énergie du tout.

La présente invention concerne un dispositif périphérique d'affichage pour objet portable sans contact

puce permettant d'afficher qu'une carte à tel informations liées à l'utilisation de cet objet portable. Ce dispositif périphérique comprend au moins une puce, un moyen d'affichage et un moyen de réception d'énergie non relié par contact ohmique à informations, portable. Ce moyen de réception est un enroulement plan jouant le rôle du secondaire d'un transformateur dont primaire est constitué par l'antenne de l'objet portable, lorsque cette dernière reçoit l'énergie et les informations, en provenance d'un lecteur de l'objet portable, par couplage électromagnétique.

Selon un mode de réalisation particulier, ce dispositif périphérique d'affichage est dissociable de l'objet sans contact et dispose d'un écran à cristaux liquides bistables.

15

20

25

10

Description brève des figures

Les buts, objets et caractéristiques de l'invention ressortiront mieux à la lecture de la description qui suit faite en référence aux dessins joints dans lesquels :

La figure 1 représente une carte à puce sans contact au format ISO possédant un dispositif périphérique d'affichage intégré.

La figure 2 représente un schéma fonctionnel du dispositif périphérique d'affichage et des différents éléments qui le constituent.

La figure 3 représente le schéma électrique d'une carte à puce sans contact.

La figure 4 représente le schéma électrique d'un dispositif périphérique d'affichage.

30

35

Description détaillée de l'invention

Le dispositif périphérique d'affichage selon l'invention peut donc être installé sur un objet portable sans contact tel qu'une carte à puce. La figure 1 représente ainsi une carte à puce sans contact au format ISO possédant un dispositif périphérique intégré. Cette carte 10 est constituée d'une puce 12. Cette dernière, lorsque la carte

15

20

25

30

35

disposée dans le champ du lecteur, entre en communication avec celui-ci par l'intermédiaire de l'antenne de la carte 14. Cette antenne est constituée de spires de circonférences croissantes. Chacune des extrémités de cette antenne est reliée à la puce 12. Le dispositif périphérique d'affichage 20 est constitué d'une puce (non visible sur la figure), d'un écran 16 et d'un enroulement plan 18 relié à la puce du dispositif périphérique d'affichage et constituée de spires de circonférences croissantes. La taille de cet enroulement plan varie en fonction des spécificités de la carte avec laquelle fonctionne le dispositif périphérique d'affichage. En effet, ce dernier ne fonctionne que couplé magnétiquement à la carte, à la fréquence de travail de la puce de la carte.

Selon la figure 2, le dispositif périphérique d'affichage 20 est préférentiellement constitué d'une puce 22, reliée à l'enroulement 18 et à l'écran 16. La puce 22 est constituée de 3 blocs : le bloc analogique 24, le bloc de décodage de message 26 et le bloc de commande d'affichage 28.

Le bloc analogique 24 a pour rôle de redresser le signal alternatif, disponible aux bornes l'enroulement 18. Ce signal est créé par une fréquence porteuse de 13,56 mégahertz (MHz), qui est la fréquence de couplage entre la carte à puce sans contact et le lecteur, pour générer la tension d'alimentation continue nécessaire au fonctionnement du dispositif périphérique d'affichage. Il met en forme les signaux d'horloge principale issue de cette fréquence porteuse de 13,56 MHz, qui vont permettre fonctionnement séquentiel du dispositif périphérique d'affichage. Il extrait et met en forme les données superposées selon la modulation d'amplitude à la fréquence porteuse de 13,56 MHz, émises par le lecteur à destination de la puce de la carte sans contact et à destination du dispositif périphérique d'affichage. Il peut l'impédance qu'il présente à l'enroulement 18, en commutant fréquence une résistance, à une sous-porteuse de

20

25

30

35

rétromodulation issue de l'horloge principale, afin permettre la transmission de données du dispositif périphérique d'affichage vers le lecteur, à l'aide données modulant cette fréquence sous-porteuse (modulation du couplage avec les antennes en regard). Selon un exemple particulier, la valeur de la fréquence sous-porteuse de rétromodulation est égale à 847 kilohertz (KHz) actuellement utilisée). Il peut aussi être configuré pour recevoir les données qui seraient transmises fréquence sous-porteuse de rétromodulation par la puce de la carte.

Le dispositif périphérique est équipé également d'un bloc de décodage de message 26. Ce bloc est plus ou moins complexe. Il peut s'agir d'un microcontrôleur, d'un simple décodeur ou encore d'un circuit à logique câblée. Ce bloc a pour fonction de séparer et traiter les messages qui lui sont destinés au milieu de ceux qui transitent sur les fréquences porteuse et sous-porteuse lors de la communication entre le coupleur et la carte sans contact.

Le bloc de commande d'affichage 28 est un circuit d'interface permettant de convertir les données reçues par le dispositif périphérique d'affichage en signaux compatibles avec la technologie d'affichage utilisée, constituée par l'écran 16, afin de piloter les segments ou pixels correspondants.

En ce qui concerne l'enroulement 18 du dispositif périphérique, les dimensions de celui-ci sont très variables et dépendent de la consommation et de la tension, nécessaires à l'alimentation du dispositif périphérique.

Ainsi, dans le cas d'un dispositif périphérique d'affichage ayant une consommation d'énergie bien inférieure à celle de la puce de la carte, l'enroulement 18 du dispositif périphérique d'affichage sera de dimensions bien inférieures aux dimensions de l'antenne de la carte sans contact (voir figure 1). Dans le cas d'un dispositif périphérique d'affichage ayant une consommation d'énergie à peine inférieure à la puce de la carte sans contact,

15

20

30

l'enroulement peut être éventuellement entrelacé ou superposé à l'antenne de la carte sans contact pour bénéficier d'un meilleur couplage.

L'écran 16 est préférentiellement un écran à cristaux liquides.

La figure 3 représente le schéma électrique de la carte à puce sans contact 30. Celle-ci est caractérisée par son antenne de couplage 32, au moins un condensateur 33 permettant à la carte de disposer d'une capacité d'accord intervenant dans le couplage avec le lecteur à la fréquence de 13,56 MHz. Elle comprend également plusieurs résistances, dont au moins une résistance 34 qui peut être commutée grâce à un interrupteur 35, afin de générer une fréquence de rétromodulation entre la carte à puce et le lecteur.

électrique représente le schéma figure 4 du dispositif périphérique d'affichage 36. dernier Ce caractérisé par son enroulement plan 37. Afin de pouvoir prélever, à partir du lecteur, de l'énergie pour permettre le fonctionnement du dispositif périphérique, le principe est d'utiliser le circuit principal accordé de la carte 30 comme le primaire d'un transformateur. L'enroulement plan 37 du dispositif périphérique d'affichage constitue alors le secondaire de ce transformateur et reçoit l'énergie et les informations par couplage électromagnétique. Le dispositif périphérique d'affichage 36 comprend également la résistance 38 qui est commutée grâce à l'interrupteur 40 et modifie ainsi l'impédance afin de générer une fréquence effet, de rétromodulation. En selon porteuse fonctionnement, on faire particulier de peut l'impédance du dispositif périphérique d'affichage afin de transmettre une réponse vers le lecteur par rétromodulation. Cette réponse se fait par l'intermédiaire du circuit accordé principal la carte sans contact. Lе dispositif périphérique d'affichage peut aussi dialoguer directement avec la puce de la carte sans contact, suivant le format de rétromodulation et le type de rétromodulateur incorporé à celui-ci.

15

20

25

30

35

Comme on peut le voir sur la figure 4, le circuit du dispositif périphérique d'affichage 36 ne présente pas de capacité d'accord. Il ne peut donc fonctionner de manière autonome. Il doit donc bénéficier, par couplage avec le circuit d'antenne principal, de la surtension liée à l'accord de la carte sans contact avec le lecteur.

Comme dans le cas de tout transformateur, l'impédance présentée par l'électronique du dispositif périphérique d'affichage peut être rapportée en parallèle à l'impédance présentée de la puce sur l'antenne principale de la carte sans contact, en fonction d'une mutuelle de couplage m entre l'antenne principale et l'enroulement plan et du rapport n1/n2, n1 étant le nombre de spires de l'antenne de la carte sans contact et n2 le nombre de spires de l'antenne du dispositif périphérique d'affichage.

Si le dispositif périphérique d'affichage présente une impédance forte ainsi qu'une très faible capacité parasite avant le redresseur, il peut être alimenté lorsque la carte sans contact est présente dans le champ magnétique du lecteur, et ceci sans dégrader de façon significative le fonctionnement de cette dernière.

Selon un mode de fonctionnement du dispositif périphérique d'affichage, ce dernier exploite les données générées par la puce de la carte sans contact sous forme instruction spécifique et émises par l'antenne principale de cette dernière. Cette instruction est générée une fois la transaction entre la carte sans contact et le . lecteur effectuée.

Selon un autre mode de fonctionnement dudit dispositif périphérique d'affichage, ce dernier peut exploiter des données émises par le lecteur simultanément à l'énergie et transmises en modulation d'amplitude vers la carte sans contact puis émises par l'antenne principale de celle-ci et qui lui sont destinées.

Selon un mode particulier, l'écran du dispositif périphérique d'affichage est rémanent. En effet, les informations restent afficher sur l'écran après la

15

20

25

30

35

transaction pour que l'utilisateur puisse en prendre connaissance jusqu'à la transaction suivante. Cet écran rémanent peut être constitué par un écran à cristaux liquides bistables. Cette technologie récemment mise au point, consiste en l'utilisation de cristaux liquides qui ont la capacité de demeurer dans un certain état, sans consommation d'énergie. Ces cristaux liquides n'utilisent l'énergie que pour changer d'état.

Une alternative à l'utilisation d'un écran à cristaux bistables consiste à liquides utiliser un dispositif périphérique d'affichage qui dispose d'au moins un condensateur de stockage. En effet, pour obtenir rémanence de l'affichage sur l'écran à cristaux liquides, il faut appliquer une tension aux bornes de l'écran suffisante pour maintenir les cristaux liquides dans leur état. Une des possibilités est d'insérer dans le dispositif périphérique d'affichage une capacité qui se charge lorsque la carte est dans le champ magnétique du lecteur. L'énergie est transmise au condensateur après redressement par l'enroulement plan du dispositif périphérique d'affichage qui recoit informations et l'énergie. La charge électrique stockée dans le (ou les condensateurs) permet d'alimenter l'écran et donc de maintenir les cristaux liquides dans leur état durant un temps supérieur à la durée moyenne entre deux passages de la carte sans contact dans le champ magnétique du lecteur.

Une autre alternative pour rendre l'affichage rémanent est l'utilisation d'une pile. En effet, il est possible de pourvoir le dispositif périphérique d'une pile qui est utilisée pour maintenir l'affichage. Préférentiellement, on utilise une pile dite « pile papier » qui possède une très faible épaisseur.

Quel que soit le moyen utilisé pour obtenir un affichage rémanent, le rafraîchissement de l'affichage est obtenue exclusivement lors du passage de la carte sans contact dans le champ magnétique du lecteur lorsque les informations transitent entre ce dernier et la carte sans contact.

15

20

25

30

Le dispositif périphérique d'affichage sans contact selon l'invention peut être intégré dans la carte sans contact au cours de sa fabrication, il est dans ce cas indissociable de cette dernière. Il peut également être rapporté à une carte sans contact préexistante, notamment grâce à un adhésif et est dans ce cas dissociable de la carte sans contact.

Dans le cas où le dispositif périphérique d'affichage sans contact est dissociable de la carte sans contact, le rafraîchissement de l'affichage n'est possible que si celuici est à proximité de la carte sans contact lorsqu'elle est placée dans le champ magnétique du lecteur. En effet, le dispositif selon l'invention doit être placé directement sur la carte ou très près de celle-ci.

dispositif périphérique d'affichage l'invention constitue donc un dispositif périphérique sans contact qui est indépendant et non relié électriquement à la puce de la carte sans contact. L'intérêt de l'indépendance dispositif périphérique d'affichage est qu'il d'incidence, ni sur la fonctionnalité de la carte sans contact, ni sur les transactions qui sont réalisées entre cette dernière et le lecteur. Ainsi, dans le cas où le dispositif périphérique d'affichage est indépendant . physiquement de la carte sans contact, un dysfonctionnement l'un des deux dispositifs n'a pas d'influence l'autre. Il suffit de changer le dispositif défaillant.

Un tel dispositif peut être appliquée sur les cartes de téléphone qui à terme vont devenir sans contact. Il pourrait être adaptée pour les cartes de paiement autoroutier si, dans l'avenir, celles-ci susceptibles de stocker dans leur mémoire un crédit d'argent ou un nombre de passages aux péages.

REVENDICATIONS

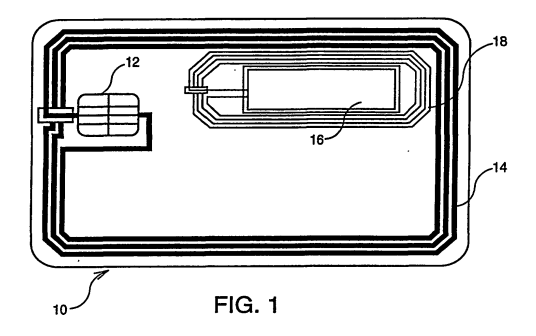
- 1. Dispositif périphérique d'affichage pour objet portable sans contact tel qu'une carte à puce 10 permettant d'afficher des informations liées à l'usage dudit objet portable, caractérisé en ce qu'il comprend au moins une puce, un moyen d'affichage 16 et un moyen de réception 18 d'énergie et desdites informations non relié par contact ohmique audit objet portable, ledit moyen de réception étant un enroulement plan jouant le rôle du secondaire d'un transformateur dont le primaire est constitué par l'antenne 14 dudit objet portable, lorsque cette dernière reçoit l'énergie et les informations, en provenance d'un lecteur dudit objet portable, par couplage électromagnétique.
- 2. Dispositif périphérique d'affichage selon la 15 revendication 1, dans lequel ledit enroulement plan reçoit ladite énergie et lesdites informations lorsque ledit objet portable est couplé avec un lecteur dudit objet portable.
- 3. Dispositif périphérique d'affichage selon la 20 revendication 2, dans lequel l'énergie et lesdites informations transmises par l'antenne dudit objet portable, sont générées par ledit lecteur d'objet portable.
- 4. Dispositif périphérique d'affichage selon la 25 revendication 2, dans lequel lesdites informations transmises par l'antenne dudit objet portable, sont générées par la puce dudit objet portable.
- 5. Dispositif périphérique d'affichage selon l'une des 30 revendications précédentes, dans lequel ledit moyen est telle d'affichage rémanent, de sorte informations restent affichées sur ledit moyen d'affichage pendant une durée supérieure au délai moyen entre deux transactions.

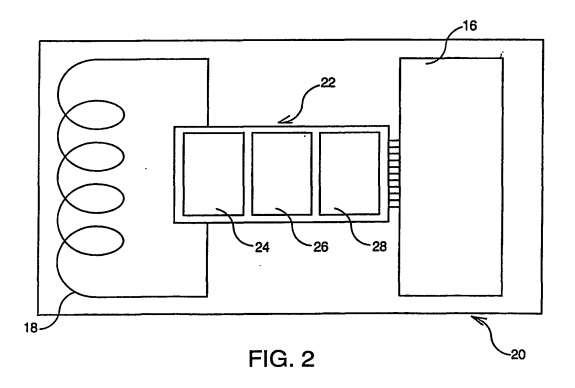
10

25

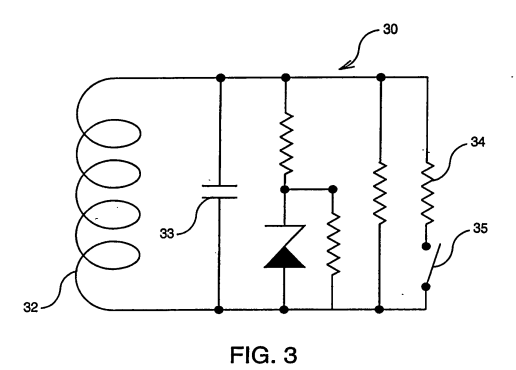
30

- 6. Dispositif périphérique d'affichage selon la revendication 5, dans lequel le moyen d'affichage rémanent est un écran à cristaux liquides bistables.
- 7. Dispositif périphérique d'affichage selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comprend au moins un moyen de stockage d'énergie.
- 8. Dispositif périphérique d'affichage selon la 10 revendication 7, dans lequel ledit moyen de stockage d'énergie est un condensateur.
- 9. Dispositif périphérique d'affichage selon l'une des revendications 7 ou 8, dans lequel le moyen d'affichage est rendu rémanent grâce à l'énergie stockée dans ledit moyen de stockage d'énergie.
 - 10. Dispositif périphérique d'affichage selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il est intégré audit objet portable, ledit enroulement plan étant dans le même plan que ladite antenne dudit objet portable.
 - 11. Dispositif périphérique d'affichage selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisé en ce qu'il est dissociable dudit objet portable.
 - 12. Dispositif périphérique d'affichage selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il peut envoyer une réponse audit lecteur d'objet portable par rétromodulation, par l'intermédiaire dudit enroulement plan, couplé à l'antenne dudit objet portable.





THIS PARE BLANK USE OF



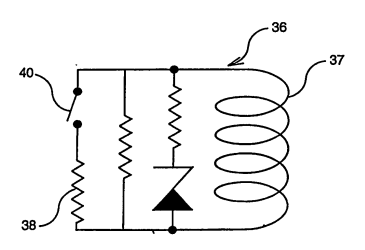


FIG. 4

THIS PACE BLANK USPON

			·
A. CLASSI IPC 7	G06K19/077		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	tion and IDC	
	SEARCHED	audi aud ii O	
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)	
IPC 7	G06K		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields s	earched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used	n)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSF	PEC	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
A	WO 99 38117 A (FREEMAN DAVID H ;F GARY A (US); VIZTEC INC (US)) 29 July 1999 (1999-07-29) abstract; figure 5	REEMAN	1
A	EP 0 977 145 A (TOKYO SHIBAURA EL CO) 2 February 2000 (2000-02-02) page 8, line 38 - line 27; figure		1
• • •			
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
° Special ca	ategories of cited documents:	T later document published after the inte	
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with died to understand the principle or th	
"E" earlier	document but published on or after the International	invention "X" document of particular relevance; the	cialmed invention
"L" docume	nate ant which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the do	t be considered to
citatio	n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in	ventive step when the
other	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or ma ments, such combination being obvio	ore other such docu-
P docum later ti	ent published prior to the international filing date but. han the priority date claimed	in the art. *&* document member of the same patent	family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se-	arch report
1	7 August 2001	24/08/2001	<u> </u>
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Degraeve, A	•

International Application No PCT/FR 01/02010

Patent document cited in search repor	t	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9938117	A	29-07-1999	US	6068183 A	30-05-2000
			US	6019284 A	01-02-2000
			AU	2477999 A	09-08-1999
			BR	9907747 A	17-10-2000
			CN	1290380 T	04-04-2001
			EP	1046130 A	25-10-2000
EP 0977145		02-02-2000	JP 2	000311226 A	07-11-2000

Catégories spéciales de documents cités: "A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'Indiquée) "O' document se référant à une divuigation orate, à un usage, à	
B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification sulvi des symboles de classement) CIB 7 GO6K Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la measure oû ces documents relèvire de des des des des des des des des des	
B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification sulvi des symboles de classement) CIB 7 GO6K Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la measure oû ces documents relèvire de des des des des des des des des des	
Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 G06K Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la measure où ces documents reibn Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de do EPO-Internal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSPEC C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie * Identification des documents citée, avec, le cas échéant, l'indication des passages portine A W0 99 38117 A (FREEMAN DAVID H ;FREEMAN GARY A (US); VIZTEC INC (US)) 29 juillet 1999 (1999-07-29) abrégé; figure 5 A EP 0 977 145 A (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO) 2 février 2000 (2000-02-02) page 8, 11gne 38 - 11gne 27; figure 15 Volt la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents "Catégories spéciales de documents cités: "A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulaisment pertinent "E' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulaisment pertinent "E' document antéfeur, mais publié à la date de dépôt International ou après cette date "L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de profoté e ou câté pour défermèner la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (talle qu'indiquée) "Courant particuli ne peut être considérée comme particuli ne peut être considérée considé	ent des domaines sur lesquels a porté la recherche
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de do EPO-Internal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSPEC C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie * Identification des documents citée, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertine A W0 99 38117 A (FREEMAN DAVID H ; FREEMAN GARY A (US); VIZTEC INC (US)) 29 juillet 1999 (1999-07-29) abrégé; figure 5 A EP 0 977 145 A (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO) 2 février 2000 (2000-02-02) page 8, ligne 38 - ligne 27; figure 15 *A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulibrement pertinent "E' document antifatur, mais publis à la date de dépôt international ou après cette date "L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de prortée ou cète pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une reison spéciale (toile qu'indiquée) "O' document se référant à une d'outgation orete, à un usage, à lorsque le considere les consideres or considére comme particulis à le de disposition orete, à un usage, à lorsque le considere les consideres consideres consideres consideres considéres consideres considere	ent des domaines sur lesquels a porté la recherche
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de do EPO-Internal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSPEC C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie • Identification des documents citée, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertine A W0 99 38117 A (FREEMAN DAVID H ;FREEMAN GARY A (US); VIZTEC INC (US)) 29 juillet 1999 (1999-07-29) abrégé; figure 5 A EP 0 977 145 A (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO) 2 février 2000 (2000-02-02) page 8, ligne 38 - ligne 27; figure 15 *Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulisirement perfinent ou agrès cette date un captes cette date un captes cette date un captes cette date un captes cette date un capte cette capte cette date un capte cette capte cette date un capte cette capte cette capte cette capte cette date un capte cette capte capte cette capte capte cette capte capte cette capte ca	ent des domaines sur lesquels a porté la recherche
EPO-Internal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSPEC C. DCCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages pertine A	
EPO-Internal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSPEC C. DCCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages pertine A	
C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie * Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertine A W0 99 38117 A (FREEMAN DAVID H ;FREEMAN GARY A (US); VIZTEC INC (US)) 29 juillet 1999 (1999–07–29) abrégé; figure 5 A EP 0 977 145 A (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO) 2 février 2000 (2000–02–02) page 8, ligne 38 – ligne 27; figure 15 *Catégories spéciales de documents cités: "A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E' document antiérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cettle date "L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de proforté ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "U' document se référent à une d'uvigation orale, à un usage, à "O' document se référent à une d'uvigation orale, à un usage, à "O' document se référent à une d'uvigation orale, à un usage, à	nnées, et si réalisable, termes de recherche utilisés)
A W0 99 38117 A (FREEMAN DAVID H ;FREEMAN GARY A (US); VIZTEC INC (US)) 29 juillet 1999 (1999–07–29) abrégé; figure 5 A EP 0 977 145 A (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO) 2 février 2000 (2000–02–02) page 8, ligne 38 – ligne 27; figure 15 **Catégories spéciales de documents cités: *A* document définissant l'étet général de la technique, non considéré comme particulièrement pertitient "E' document anifateur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L' document pouvant jetr un doute sur une revendication de priorité ou caté pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une reason spéciale (site qu'indiquée) "C' document pouvant jetr un doute sur une revendication de priorité ou caté pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une reason spéciale (site qu'indiquée) "C' document pouvant jetr un doute sur une revendication de priorité ou caté pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une reason spéciale (site qu'indiquée) "C' document particulié étre considérée ce inventive par rap y document particulié etre considérée ce inventive par rap y cour ment particulié etre considérée ce inventive par rap y courment particulié etre considérée ce inventive par rap y courment se référant à une dévulgation orate, à un usage, à	
A W0 99 38117 A (FREEMAN DAVID H ;FREEMAN GARY A (US); VIZTEC INC (US)) 29 juillet 1999 (1999–07–29) abrégé; figure 5 A EP 0 977 145 A (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO) 2 février 2000 (2000–02–02) page 8, ligne 38 – ligne 27; figure 15 **Catégories spéciales de documents cités: *A* document définissant l'étet général de la technique, non considéré comme particulièrement pertitient "E' document anifateur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L' document pouvant jetr un doute sur une revendication de priorité ou caté pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une reason spéciale (site qu'indiquée) "C' document pouvant jetr un doute sur une revendication de priorité ou caté pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une reason spéciale (site qu'indiquée) "C' document pouvant jetr un doute sur une revendication de priorité ou caté pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une reason spéciale (site qu'indiquée) "C' document particulié étre considérée ce inventive par rap y document particulié etre considérée ce inventive par rap y cour ment particulié etre considérée ce inventive par rap y courment particulié etre considérée ce inventive par rap y courment se référant à une dévulgation orate, à un usage, à	
A W0 99 38117 A (FREEMAN DAVID H ;FREEMAN GARY A (US); VIZTEC INC (US)) 29 juillet 1999 (1999–07–29) abrégé; figure 5 A EP 0 977 145 A (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO) 2 février 2000 (2000–02–02) page 8, ligne 38 – ligne 27; figure 15 **Catégories spéciales de documents cités: *A* document définissant l'étet général de la technique, non considéré comme particulièrement pertitient "E' document anifateur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L' document pouvant jetr un doute sur une revendication de priorité ou caté pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une reason spéciale (site qu'indiquée) "C' document pouvant jetr un doute sur une revendication de priorité ou caté pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une reason spéciale (site qu'indiquée) "C' document pouvant jetr un doute sur une revendication de priorité ou caté pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une reason spéciale (site qu'indiquée) "C' document particulié étre considérée ce inventive par rap y document particulié etre considérée ce inventive par rap y cour ment particulié etre considérée ce inventive par rap y courment particulié etre considérée ce inventive par rap y courment se référant à une dévulgation orate, à un usage, à	
A WO 99 38117 A (FREEMAN DAVID H ;FREEMAN GARY A (US); VIZTEC INC (US)) 29 juillet 1999 (1999–07–29) abrégé; figure 5 A EP 0 977 145 A (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO) 2 février 2000 (2000–02–02) page 8, ligne 38 – ligne 27; figure 15 *Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particuliierrement pertinent "E" document antiéreur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L' document pouvent jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O' document se référant à une d'utigation orate, à un usagn, à lorsque le docum	
GARY A (US); VIZTEC INC (US)) 29 juillet 1999 (1999-07-29) abrégé; figure 5 A EP 0 977 145 A (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO) 2 février 2000 (2000-02-02) page 8, ligne 38 - ligne 27; figure 15 Catégories spéciales de documents cités: "A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E' document antiérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L' document peur une raison spéciale (telle qu'Indiquée) "C' document se référant à une divulgation orate, à un usage, à "C' document se référant à une divulgation orate, à un usage, à corque le document particulié ne peut être considerée consument particulié ne peut être considérée considérée ce document se référant à une divulgation orate, à un usage, à corque le docum	nts no. des revendications visées
29 juillet 1999 (1999-07-29) abrégé; figure 5 A EP 0 977 145 A (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO) 2 février 2000 (2000-02-02) page 8, ligne 38 - ligne 27; figure 15 Catégories spéciales de documents cités: "A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement perilinent "E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L' document peur une raison spéciale (telle qu'Indiquée) "C' document se référant à une divulgation orate, à un usage, à "C' document se référant à une divulgation orate, à un usage, à corque le document particulier ne peut être considerée consequence surre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'Indiquée) "C' document se référant à une divulgation orate, à un usage, à corque le docum	1
A EP 0 977 145 A (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO) 2 février 2000 (2000-02-02) page 8, ligne 38 - ligne 27; figure 15 **Catégories spéciales de documents cités: *A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent *E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date *L' document pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) *O' document se référant à une divulgation orate, à un usage, à	
Poir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Catégories spéciales de documents cités: A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent Catégories ette date A' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou câté pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'Indiquée) C' document se référant à une d'vulgation orate, à un usags, à	
C0) 2 février 2000 (2000-02-02) page 8, ligne 38 - ligne 27; figure 15 Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divutgation orale, à un usage, à	
Page 8, ligne 38 – ligne 27; figure 15 Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents *Catégories spéciales de documents cités: *A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E' document antiérieur, mais publié à la date de dépôt international ou parès cette date "L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou câté pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O' document se rétérant à une divulgation orale, à un usage, à	1
Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents *Catégories spéciales de documents cités: *A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent *E' document antérieur, mats publié à la date de dépôt international ou parès ceite date *L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'Indiquée) *O' document se rétérant à une divulgation orale, à un usage, à	
Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'Indiquée) "O" document se référant à une divulgation orate, à un usage, à	
Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'Indiquée) "O" document se référant à une divulgation orate, à un usage, à	
Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'Indiquée) "O" document se référant à une divulgation orate, à un usage, à	•
Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'Indiquée) "O" document se référant à une divulgation orate, à un usage, à	
Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'Indiquée) "O" document se référant à une divulgation orate, à un usage, à	•
Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'Indiquée) "O" document se référant à une divulgation orate, à un usage, à	
Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antiérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'Indiquée) "O" document se référant à une divulgation orate, à un usage, à	
Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'Indiquée) "O" document se référant à une divulgation orate, à un usage, à	
Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'Indiquée) "O" document se référant à une divulgation orate, à un usage, à	
Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'Indiquée) "O" document se référant à une divulgation orate, à un usage, à	,
"A' document définissant l'état général de la technique, non cats de priorité et technique pertine ou la théorie considéré comme particulièrement pertinent ou la théorie considéré comme particulièrement pertinent ou après cette date "E" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'Indiquée) "Y document particulie une peut être considérée consid	lo da familia da brancia contindiguás en encare
considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'Indiquée) "O" document se référant à une divulgation orate, à un usage, à technique pertine ou la téchnique pertine ou la théorie considérée considéré	ts de familles de brevets sont indiqués en annexe
ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de inventive par rapp priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'Indiquée) "O" document se référant à une divulgation orate, à un usage, à lorsque le docum	publié après la date de dépôt international ou la
*C' document pouvant jeter un doute sur une revendication de inventive par rapp priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'Indiquée) ne peut être cons cord document se référant à une divulgation orale, à un usage, à torsque le document.	
"O" document se référant à une divulgation orale, à un usaga, à lorsque le docum	publié après la date de dépôt international ou la n'apparienenant pas à l'état de la ni, mais cité pour comprendre le principe fituant la base de l'invention erement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut
une exposition ou tous autres movens documents de mé	publié après la date de dépôt international ou la n'appartenenant pas à l'état de la ni, mals cité pour comprendre le principe tituant la base de l'invention revendiquée ne peut omme nouvelle ou comme impliquant une activité ort au document considéré isolément
P document publié avant la date de dépôt international, mais pour une personn	publié après la date de dépôt international ou la n'appartenenant pas à l'état de la ni, mais cité pour comprendre le principe tituant la base de l'invention èterment pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut omme nouvelle ou comme impliquant une activité ont au document considéré isolément pertinent; l'inven tion revendiquée dérée comme impliquant une activité inventive
postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait ;	publié après la date de dépôt international ou la n'appartenenant pas à l'état de la nt, mais cité pour comprendre le principe tituant la base de l'invention dement pertinent; l'invention revendiquée ne peut omme nouvelle ou comme impliquant une activité ont au document considéré isolément revendiquée dérée comme impliquant une activité inventive ant est associé à un ou plusieurs autres une nature, cette combinaison étant évidente
од в драго и при при при при при при при при при п	publié après la date de dépôt international ou la n'apparienenant pas à l'état de la ni, mais cité pour comprendre le principe tituant la base de l'invention de la nideau de
17 août 2001 24/08/2	publié après la date de dépôt international ou la n'appartenenant pas à l'état de la ni, mais cité pour comprendre le principe fittuant la base de l'invention fittuant la base de l'invention revendiquée ne peut omme nouvelle ou comme impliquant une activité ont au document considéré isolément éternent pertinent; l'inven tion revendiquée dérée comme impliquant une activité inventive aut est associé à un ou plusieurs autres me nature, cette combinaison étant évidente e du métier
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Crisce Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	publié après la date de dépôt international ou la n'appartenenant pas à l'état de la nt, mals cité pour comprendre le principe tituant la base de l'invention derement pertinent; l'invention revendiquée ne peut omme nouvelle ou comme impliquant une activité out au document considéré isolément errement pertinent; l'invention revendiquée dérée comme impliquant une activité inventive ant est associé à un ou plusieurs autres me nature, cette combinaison étant évidente e du métter artile de la même famille de brevets du présent rapport de recherche internationale
NL - 2260 HV Rissvijk - Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Degrae	publié après la date de dépôt international ou la n'appartenenant pas à l'état de la nt, mals cité pour comprendre le principe tituant la base de l'invention demend pertinent; l'invention revendiquée ne peut omme nouvelle ou comme impliquant une activité out au document considéré isolément arrement pertinent; l'invention revendiquée dérée comme impliquant une activité inventive ant est associé à un ou plusieurs autres me nature, cette combinaison étant évidente e du métier artie de la même famille de brevets du présent rapport de recherche internationale
postérteurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait ; Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition	publié après la date de dépôt international ou la n'appartenenant pas à l'état de la ni, mais cité pour comprendre le principe fittuant la base de l'invention fittuant la base de l'invention revendiquée ne peut omme nouvelle ou comme impliquant une activité ont au document considéré isolément éternent pertinent; l'inven tion revendiquée dérée comme impliquant une activité inventive aut est associé à un ou plusieurs autres me nature, cette combinaison étant évidente e du métier

RAPPORT DECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relative aux membres de familles de brevets

	ř———	
	Demande int	ternationale No
_	PCT/FR	01/02010

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 9938117	A	29-07-1999	US 6068183 A US 6019284 A AU 2477999 A BR 9907747 A CN 1290380 T EP 1046130 A	30-05-2000 01-02-2000 09-08-1999 17-10-2000 04-04-2001 25-10-2000
EP 0977145	A	02-02-2000	JP 2000311226 A	07-11-2000